ISSI	ue Ci	assiti	cation	

	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/523,641 E	BUREAU ET AL.
Examiner A	Art Unit

	- II							LACIN					[		•		-				
								Mohsen Ahmadi						2812			<u> </u>		<u>.                                    </u>		
	•						18	SSUE	E CI	LAS	SIFI	CAI	ΓΙΟΝ	1			1				
٠,	,		ORIGI	NAL					CROSS REFERENCE(S)												
CLASS SUBCLASS CLASS									SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
	43	8		758	3		438	51	510 613 22 29								T				
f.	NTER	NATI	ONAL C	LASSIFI	CATION		29	85	2	83	0	831								*	
H 0 1 L 21/469						2	257	E 21.1													
Н	0	1	L	21/	/31																
			•	. /	1												1			-	
	<u> </u>			1									.								
					1					9											
				nmadi Examine		3/2006 (ate)	6			AICHA	ELLE	BEN	FRITT	-		Total	Claim	s Allo	wed:	16	
allega Astrements Examiner) (Date)									SUPERVISORY PATENT EXAMINER						R	O.G. Print Claim(s)				O.G. Print Fig.	
^	ALE.	èġa⋃	nst <b>N</b> m	ents Exa	miner)	*(Date	;)	(Primary Examiner) (Date)							1				1a		
ΓŔ	7.																				
L	ΝC			ımbere	Τ	e sam	e orde	er as presented by applicant CPA							<del></del>	T.D			☐ R.1.47		
-	Final	, Original		Final	Original	σ,	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
	1	1			31			61			91			121			151			181	
	_ 1	_	1		1					1			1		t				1 .		

E     E	$\boxtimes$ c	laims	renun	nbere	d in th	e sam	e orde	er as p	resen	ted by	appli	cant	□с	PA	ПТ	.D.		□R	1.47
2     2     32     62     92     122     152     182       3     3     63     93     123     153     183       4     4     34     64     94     124     154     184       5     5     35     65     95     125     155     185       6     6     36     66     96     126     156     186       7     7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       9     9     129     159     189       10     10     40     70     100     130     160     190       11     11     11     141     71     101     131     161     191       12     12     42     72     102     132     162     192       13     13     13     43     73     103	Final	Original		Final	Original	۰.	Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original
3     3     33     63     93     123     153     183       4     4     4     4     4     4     154     184     184       5     5     35     65     95     125     155     185     186     188     189     1199     1199     1199     1199     1199     1199     1199     1199     1199     1199 <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>31</td> <td></td> <td></td> <td>61</td> <td>   </td> <td></td> <td>91</td> <td></td> <td></td> <td>121</td> <td></td> <td>151</td> <td></td> <td></td> <td>181</td>	1	1			31			61			91			121		151			181
3     3     33     63     93     123     153     183       4     4     4     4     4     4     154     184     184       5     5     35     65     95     125     155     185     186     188     189     1199     1199     1199     1199     1199     1199     1199     1199     1199     1199 <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>32</td> <td></td> <td></td> <td>62</td> <td>   </td> <td></td> <td>92</td> <td></td> <td></td> <td>122</td> <td></td> <td>152</td> <td></td> <td></td> <td>182</td>	2	2			32			62			92			122		152			182
5     5     35     65     95     125     155     185       6     6     36     67     97     127     157     187       8     8     38     68     98     128     158     188       9     9     39     69     99     129     159     189       10     10     40     70     100     130     160     190       11     11     41     71     101     131     161     191       12     12     42     72     102     132     162     192       13     13     43     73     103     133     163     193       14     14     44     74     104     134     164     194       15     15     45     75     105     135     165     195       16     16     46     76     106     136     166     196					33						93			123		153			183
6     6     36     66     96     126     156     186       7     7     37     67     97     127     157     187       8     8     38     68     98     128     158     188       9     9     129     159     189     189     199     159     189     189     189     199     159     189     189     199     159     189     189     189     199     159     189     189     189     189     199     159     189     189     189     199     159     189     189     189     189     189     199     159     189     189     189     189     189     189     189     199     110     130     160     190     190     193     162     192     192     192     193     163     193     163     193     163     193     163     193     164     194     194     194	4	4			34		,	64	]		94			124		154			184
7     7     7     37     67     97     127     157     187       8     8     38     68     98     128     158     188       9     9     129     159     169     190     1100     130     160     190       10     10     40     70     100     130     160     190     190       11     11     41     71     101     131     161     191     190     190     130     160     199     190     130     160     199     192     133     163     193     162     192     132     162     192     192     133     143     163     193     163     193     163     193     164     194	.5	5			35			65	] [		95			125		155		·	185
8     8     38     68     98     128     158     188       9     9     129     159     189     189     100     159     189     1190     1100     1100     130     160     190     190     111	6	6			36			66	]		96			126		156			186
9     9     129     159     189       10     10     40     70     100     130     160     190       11     11     41     71     101     131     161     191       12     12     42     72     102     132     162     192       13     13     43     73     103     133     163     193       14     14     44     74     104     134     164     194       15     15     45     75     105     135     165     195       16     16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       199     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200	7	7			37			67	]		97					157			187
10     10     40     70     100     130     160     190       11     11     11     41     71     101     131     161     191       12     12     42     72     102     132     162     192       13     13     43     73     103     133     163     193       14     14     44     74     104     134     164     194       15     15     45     75     105     135     165     195       16     16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111	8	8		, .	38			68	]		98			128		158			188
11     11     11     11     12     12     12     12     12     12     12     12     132     162     192       13     13     43     73     103     133     163     193       14     14     44     74     104     134     164     194       15     15     45     75     105     135     165     195       16     16     46     76     106     136     166     196       -17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     196       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202	9	9			39			69			99			129		159			189
12     12     42     72     102     132     162     192       13     13     43     73     103     133     163     193       14     14     44     74     104     134     164     194       15     15     45     75     105     135     165     195       16     16     46     76     106     136     166     196	10	10	: [		40			70	]		100			130		160			190
13     13     43     73     103     133     163     193       14     14     44     74     104     134     164     194       15     15     45     75     105     135     165     195       16     16     46     76     106     136     166     196	11	11			41			71			101			131		161			191
14     14     14     14     15     15     164     194       15     15     45     75     105     135     165     195       16     16     46     76     106     136     166     196	12	12			42			72			102			132		162			192
15     15     45     75     105     135     165     195       16     16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57	13	13	.		43			73			103			133		163			193
15     15     45     75     105     135     165     195       16     16     46     76     106     136     166     196	14	14			44			74			104			134	0	164			194
16     16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88	15	15			45	}		75	]		105			135		165			195
18 48 78 108 138 168 198   19 49 79 109 139 169 199   20 50 80 110 140 170 200   21 51 81 111 141 171 201   22 52 82 112 142 172 202   23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209	16	16			46			76			106			136		166			196
19 49 79 109 139 169 199   20 50 80 110 140 170 200   21 51 81 111 141 171 201   22 52 82 112 142 172 202   23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209		17			47						107			137		167			197
19 49 79 109 139 169 199   20 50 80 110 140 170 200   21 51 81 111 141 171 201   22 52 82 112 142 172 202   23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209		18			48			78	1		108			138		168			198
20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208       29     59     89     119     149     179     209		19	•		49			79	Ì		109			139		169			199
22 52 82 112 142 172 202   23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209		20			- 50				Ì		110			140		170			200
23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209		21			51			81	1		111			141		171			201
24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209		22			52			82			112			142		172			202
25 .55 85 115 145 175 205   26 .56 .86 116 146 176 206   27 .57 .87 117 147 177 207   28 .58 .88 .118 148 178 208   29 .59 .89 .119 .149 .179 209		23	)		53			83 -	1		113			143		173	•		203
26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209	֥	24	)		54		· ·	84	]		114			144		174			204
26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209									]										
27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209							*		]										
28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209																			
29 59 89 119 149 179 209		28			58			88		-						178			
		30			·60			90	<u></u>		120			150		180			210